

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/664,091	KENNEY ET AL.
Examiner	Art Unit
Walter L. Lindsay, Jr.	2812

							Examiner						Art Unit						
								Walter L. Lindsay, Jr.						2812					
	**********				**************	IS	SSU	E CI	LAS	SIFI	CAT	TION							
		ORIGIN	AL										REFERE	NCE(S)				
CLA	SS		SUBCL	ASS	CL	ASS				SL	BCLAS	S (ONE	SUBCL	ASS PE	R BLO	CK)			
25	257 340		2	57	1	52	153												
INTE	RNATIO	NAL CL	ASSIFIC	ATION															
н о	4		29/			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
н 0	4:::4:::	T	29/																
н о			29/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·															
н о		L:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	29/																
НО	11	1	31/0	062	/			***************************************											
1	1. []	[-]			7								W		Tota	l Clain	ıs Alla	wed:	9
11	WI	<i>/</i>	u	46	/ -• ->			914	MAICL	IAEI		NTRI							
	(ASSI	stant E	xamine	/ /(Da				SUPE	DMIC			PP PV		==		O.G.		Ιo).G.
(Legal Instruments Examiner) (Date)							SUPERVISORY PATEN						<i>3/17/05</i> P			Print Claim(s) Print Fig			it Fig.
(Ľ	egal In	strume	nts Exa	niner)	(Date)			(Prir	nary Exa	miner)		(Oate)				1			5
							:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::												
	laims	renu	mbere	d in the	same	orde	er as p	resen	ted by	appli	cant	С	PA		T.	D.		R	1.47
 	nal		-	nal		-	Original		<u>_</u>	Original		<u>a</u>	Original		al	inal		<u>a</u>	Original
Final	Original		Final	Original		Final	rigi		Final)rigi		Final	Orig		Final	Original		Final	Orig
	0																		
-	1	-	<u> </u>	31	-	_	61			91 92			121 122			151 152			181
	3	-	-	32 33	-		62 63			93			123			153			183
	4	1		34			64			94			124			154			184
	5]		35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7	4		37	-		67			97 98			127 128			157 158			187 188
	8	+		38	-		68 69			99			129			159			189
	10	1		40			70	a_ (100			130			160			190
1	11			41			71			101			131			161			191
2	12			42			72			102			132			162			192
3	13			43	_		73	1		103	1		133			163 164			193 194
5	14			44	-		74 75			104 105			134 135			165			194
6	16	-		46	-		76			106			136			166		-	196
7	17			47			77			107			137			167			197
8	18]		48			78			108			138			168			198
9	19	1		49			79			109			139			169			199
1	20	1	1	50	l l		QΛ	İ	ı I	110	ı		140		i	ı 1.7/1\		1	1 200